



⁽⁹⁾ RU ⁽¹¹⁾ 2 059 891 ⁽¹³⁾ C1

(51) MTK⁶ F 04 F 5/02

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- (21) (22) 3aggiot 4704256/06 14 06 1989
- (46) Дата публикации 10.05.1996
- (56) Ссылки Авторское свидетельство СССР N 966323, кл. F 04F 5/02, 1981.
- (71) Заявитель.Ивано-Франковский институт нефти и газа (UA)
- (72) Изобретатель. Семкив Богдан Николасвич[UA]. Клибонец Святоства Васильевич[UA], Шановский Яроспав Васильевич[UA], Хоминец Зиновий Дмитриевич[UA], Стефанск Михаил Тарасович[UA]
- (73) Патентообладатель. Хоминец Зиновий Дмитриевич (UA), Семона Богдан Николаевич (UA), Клибанец Сеятослав Васильевич (UA), Стефанок Михаил Тарасович (UA), Шакизовой Явослав Васильевич (UA).

8

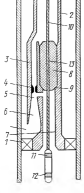
ĸ

0

(54) СКВАЖИННАЯ СТРУЙНАЯ УСТАНОВКА

(57) Реферат Изобретение относится к струйной технике Целью изобретения является повышение КПД путем повышения однородности перекачиваемой среды. Скважинная струйная установка содвржит пакер 1, установленный на колонне 2 труб струйный насос 3 с активным соплом 4, камерой 5 омешения, диффизором 6 и каналом 7 подвода пассивной среды, и запорный элемент 8 с седлом 9. Седло 9 запорного злемента 8 установлено параллельно струйному насосу 3, последний снабжен кабелем 10 дистанционной связи с размещенными на нем излучателем 11 и приемником - преобразователем 12 физических голей пассивной среды, причем в запосном элементе 8 выполнен осевой канал 13 для пропуска через него кабеля 10, а излучатель 11 и приемник - преобразователь

12 размещены на входе в насос 3 1 ил



RU 2059891 C1





RU (11) 2 059 891 (13) C1

(51) Int CI 6 F 04 F 5/02

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

- (21) (22) Application: 4704256/06. 14 06 1989
- (46) Date of publication. 10.05.1996

- (71) Applicant Ivano-Frankovskii institut nefti i gaza (UA)
- (72) Inventor: Semkiv Bogdan Nikolaevich[UA], Klibanets Svjatoslav Vasil'evich[UA], Shanovskij Jaroslav Vasif'evich[UA], Khominets Zinovij Dmitrievich[UA], Stefanjuk Mikhail Tarasovich[UA]

o 0

a

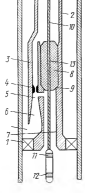
ĸ

0

(73) Proprietor. Khominets Zinovij Dmitrievich (UA), Semkiv Bogdan Nikotaevich (UA) Klibanets Svjatoslav Vasil'evich (UA). Stefaniuk Mikhail Tarasovich (UA). Shanovskij Jaroslav Vasil'evich (UA)

(54) BOREHOLE JET SET

(57) Abstract FIELD mechanical engineering SUBSTANCE: borehole let set includes packer 1, jet pump 3 with active nozzle 4 mounted on string 2 of pipes, mixing chamber 5, diffuser 6, duct 7 to feed passive medium and shutting member 8 with seat 9. Seat 9 of shutting member 8 is mounted in parallel to jet pump 3 The latter is equipped with cable 10 for remote connection which carries redietor 11 end receiver-converter 12 of physical fields of passive medium. Shutting member 8 has axial duct to let pass cable 10 through it. Radiator 11 and receiver-converter 12 are placed at injet to pump EFFECT ncreased operational efficiency thanks to enhanced homogeneity of pumped medium, 1 dwa



RU 2059891

C₁

4

подъема жидкостных сред из сжважин Целью изобретения является повышение КПД путем повышения однородности перекачиваемой среды

На чертеке представлена предлагаемая

скважинная струйная установка, продольный Скважинная струйная установка содержит

пакер 1. установленный на колонне 2 труб. струйный насос 3 с активным соплом 4, камерой 5 смешения, диффузором 6 и каналом 7 подвода пассивной среды, и запорный злемент 8 с садлом 9 Седло 9 запорного злемента 8 установлено параллельно струйному насосу 3, последний снабжен кабелем 10 дистанционной связи с размещенными на нем излучателем 11 и приемником-преобразователем 12

физических полей пассивной среды, причем в запорном элементе 8 выполнен осевой кенал 13 для пропуска через него кабеля 10, а излучатель 11 и приемник-преобразователь 12 размещены на входе в насос 3

Активная среда по колонне 2 труб подавтся в активное сопло 4 струйного насоса 3 и, истекая из него, увлекает из скважины в камеру 5 смешения перекачиваемую жидкостную среду. Из камеры 5 смешения смесь сред поступает в диффузор 6, где кинематическая знергия потока частично преобразуется в потенциальную энергию, и из диффузора 6 по затрубному пространству колонны 2 труб смесь сред начинает подаветься потребителю

Физические переметры откачиваемой (девление, плотность газонасыщенность, содержание твердой

35

40 66

60

помощи прибора, включающего излучатели 11 и приемники-преобразователи 12 физических полей, и передаются по кабелю 10 на поверхность. Изменяя расход и давление активной среды, производят необходимые измерения параметров потока и выбирают оптимальный режим работы струйного насоса 3 При необходимости производят обработку откачиваемой ореды (прогрев, ультразвуковое дробление твердой фазы откачиваемой среды и т.п.) при помощи излучателей 12 физических полей. В случае отсутствия необходимости проведения дальнейших работ 0 излучателем 15 приемником-преобразователем 12. OHM извлекаются, и в оедло 9 устанавливается в качестве запорного элемента 8 клапан

Формула изобретения:

СКВАЖИННАЯ СТРУЙНАЯ УСТАНОВКА. содержащая пакар, установленный на колонне труб струйный насос с активным соплом, камерой смешения, диффузором и каналом поляола пассияной соеды, и запорный элемент с седлом, отличающаяся тем, что, с целью повышения КПД путем ок повышения однородности перекачиваемой олелы селпо заполного элемента установлено параплельно струйному насосу. последний снебжен кебелем дистенционной связи с размещенными не нем изпучетелем и поиемником-поеоболзователем физических полей пассивной среды, причем в запорном элементе выполнен соевой канал для пропуска через него кабеля, а излучатель и приемник-преобразователь размещень на вхоле в насос.

0 a